# PATENT COOPERATION THE ATYPOTO 13 FEB 2006

## **PCT**

10/567942

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference B020-105012WO	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below			
International application No. PCT/DE2004/001802	International filing date (day/month/year) 09 August 2004 (09.08.2004)	Priority date (day/month/year) 12 August 2003 (12.08.2003)			
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237					
Applicant JENOPTIK MIKROTECHNIK GMBH					

1.	<ol> <li>This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).</li> </ol>				
2.	This REPORT consists of a total of 6 sheets, including this cover sheet.  In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	3. This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of o applicability	pinion with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV	Lack of unity of inventi	ion		
	Box No. V	Reasoned statement und applicability; citations a	der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial and explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited	d		
	Box No. VII	Certain defects in the in	aternational application		
	Box No. VIII	Certain observations on	the international application		
<ol> <li>The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).</li> </ol>					
			Date of issuance of this report 13 February 2006 (13.02.2006)		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer  Ellen Moyse		
L	Facsimile No. +41 22 740 14 35  Telephone No. +41 22 338 89 75  Form PCT/IB/373 (January 2004)				

# BEST AVAILABLE COPY VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abse	nder: INTERNA	TIONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE		
An:			WIPO PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220			<i>v</i> 220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE	
İ				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) slehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
sieł	Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten	
PC	Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001802		Internationales Anmelde 09.08.2004	-	Prioritätsdatum ( <i>TagMonatiJahr</i> ) 12.08.2003
G03	3F7/20, H05G2/0		er nationale Klassifikation u	and IPK	
	elder IOPTIK MIKROT	TECHNIK GME	ВН		
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:	
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids		
	□ Feld Nr. II Priorität				
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens übe t	er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindun	g	
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit
	_			Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung
	☐ Feld Nr. VI		eführte Unterlagen		
	☐ Feld Nr. VIII		ngel der internationalen nerkungen zur internatio		
2.	WEITERES VOF			Malen Annieldung	
			a vandë vë na Daët na na	. In	
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmek eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66. mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.				s trifft nicht zu, wenn der Anmelder
	wurde oder vor A	der IPEA vor At Ablauf von 22 Mo	plauf von 3 Monaten ah	dem Tag, an dem das datum je nachdem w	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine en.
	Weitere Optioner	n siehe Formbla	tt PCT/ISA/220.		
3.	. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.				
Nam	e und Postanschrift	for mit der internet	¥!	Povoli-Sebtietes Badis	

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

9)

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Oestreich, S

Tel. +49 89 2399-7037



#### BEST AVAILABLE COPY-

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001802

_	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
2.	Hinsi wurd word	linsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart rurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:		
	a. Art des Materials			
		Sequenzprotokoli		
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll		
	b. Form des Materials			
		in schriftlicher Form		
		in computerlesbarer Form		
	c. Zeitpunkt der Einreichung			
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten		
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht		
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht		
3.	0	/urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt zw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.		
4.	Zusätzliche Bemerkungen:			

### BEST AVAILABLE COPY

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001802

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bls.1(a)(i) hInsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit

a: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Beiblatt

Formblatt PCT/ISA/237 (Januar 2004)

### **BEST AVAILABLE COPY**

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeicher

PCT/DE2004/001802

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokument/e verwiesen:

D1: US 2003/053594 A1 (FORNACIARI NEAL R ET AL) 20. März 2003 (2003-03-20)

D2: US-B1-6 493 423 (BISSCHOPS THEODORUS HUBERTUS JOSEPHUS) 10. Dezember 2002 (2002-12-10)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Fig. 22 und Abschnitte [0009], [0081]-[0082]) eine Plasma-Strahlungsquelle mit radial gerichtetem Überschall-Gasstrahl, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß

der Überschall-Gasstrahl von einer Treibdüse eine Gasstrahl-Vakuumpumpe ausgeht und auf die Mischdüse der Gasstrahl-Vakuumpumpe gerichtet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Wirkung des Gasvorhangs zu verbessern.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Zwar offenbart Dokument D2 die Verwendung einer Überschall-Gasstrahlpumpe zur Erzeugung des Gasvorhangs in einer EUV-Plasmaquelle, jedoch unterscheidet sich die dort gezeigte Konfiguration so stark von der Konfiguration in Dokument D1, dass der Fachmann eine Kombination beider Dokumente nicht in Betracht ziehen würde.

Die Ansprüche 2-12 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Formblatt PCT/ISA/237 (Beiblatt) (Blatt 1) (EPA-Januar 2004)

### **BEST AVAILABLE COPY**

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001802

Anspruch 16 beansprucht eine Anordnung zur Erzeugung des Gasvorhangs, als Filter für Teilchen. Sein Gegenstand ist aus den selben Gründen wie Anspruch 1 neu und erfinderisch.

Anspruch 17 bezieht sich auf eine Überschall-Gasstrahlpumpe mit einem radial gerichteten Überschall-Gasstrahl. Zu dieser wird kein relevanter Stand der Technik im Recherchenbericht zitiert.

Der Gegenstand des Anspruchs 17 ist somit ebenfalls neu und erfinderisch.